



<https://www.haier-europe.com>

## Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)



*Başvurunuzun başarıyla tamamlanması ve eksiksiz değerlendirilmesi için aşağıda belirtilen önemli belgeleri yüklemeyi unutmayınız;*

### 1. Özgeçmiş (CV):

Lütfen güncel özgeçmişinizi başvurunuz ile birlikte yükleyiniz. Özgeçmişinizde eğitim geçmişiniz, iş deneyimleriniz ve diğer ilgili bilgiler yer almalıdır.

### 2. Transkript:

Akademik başarılarınızın tam bir özetini sunan transkript belgenizi başvurunuza ekleyiniz. Bu belge, not ortalamalarınızı ve derslerinizdeki başarılarınızı içermelidir.

### 3. Başvuru Döneminize Ait Akademik Program:

Başvuru yaptığınız döneme ait akademik programınızı yükleyiniz.

Firmaya stajyer olarak gideceğiniz günler, akademik programınızda yer alan ders günlerinin dışında olmalıdır.

Firmaya gideceğiniz gün sayısı en az 3 gün olmalıdır.



Başvuru belgelerinizi gönderirken, stajyer olarak yapmak istediğiniz projeyi belirtiniz. Bu ek bilgi, başvurunuzun daha doğru ve hızlı bir şekilde değerlendirilmesine yardımcı olacaktır.



Soru ve görüşleriniz için Nurcan NEFESLİOĞLU ile 0 222 213 73 31– 7095 (dahili) telefon numarasından ya da [nurcann@eskisehir.edu.tr](mailto:nurcann@eskisehir.edu.tr), [kariyer@eskisehir.edu.tr](mailto:kariyer@eskisehir.edu.tr) adresinden iletişime geçebilirsiniz.



<https://www.haier-europe.com>

Proje Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)



**Başvurular 02 Ekim 2024'te başladı 25 Ekim 2024'te sona eriyor**



**Proje Başlığı**

Ankastre Fırınlarda Enerji ve Performans Testlerinin Yapılması ve Yapılan Testlerin Raporları ; Oluşturularak EPREL (European Product Registry for Energy Labelling) Sistemine İşlenmesi



**Proje Konusu**

- Ankastre fırın platformunda enerji ve performans testlerinin gerçekleştirilmesi
- Performans testlerinde karşılaşılan problemler için çözüm önerileri sunularak pişirme ve enerji algoritmasının geliştirilmesine destek verilmesi
- Enerji test raporlarının EPREL sistemine yüklenmesi ve kontrolünün sağlanması
- Ürün verilerinin toplanması, analiz edilmesi ve raporlanması
- Ar-Ge içerisinde Geliştirme, Performans ve Ömür Laboratuvarlarında test tecrübesi kazanması amacıyla isterse Ar-Ge içerisinde diğer görevler de verilebilir.



**Talep edilen Stajyer ; 1 Adet**



**Bölüm(ler)**

; Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü



**Nitelikler**

- MS Office programlarına hakim
- Elektriksel ve elektronik malzemeler konusunda bilgi sahibi olmaya istekli
- İngilizce bilen
- Analitik yönü ve problem çözme yetkinliği kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın
- Ürün sertifikasyon ve geliştirme